Nikon

簡単スタートガイド

箱の中身を確認しよう こうしゅう	3
撮影の準備をしよう	4
撮影して再生しよう	9
ViewNX 2 をインストールしよう	13
ViewNX 2 を使ってみよう	15



COOLPIX S8100

ニコンデジタルカメラ COOLPIX S8100 をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

このガイドでは、はじめてこのカメラを使うときの手順を紹介します。 安全上のご注意や詳しい使い方は、使用説明書をご覧ください。

カスタマー登録のご案内

インターネットを通じて、下記のホームページからカスタマー登録ができます (インターネットに接続できる環境が必要です)。

https://reg.nikon-image.com/

- ・登録時に必要な登録コードは、付属の「登録のご案内」に記載されています。
- 製品の最新情報や便利な情報を満載したメールマガジンの配信も同時に お申し込みいただけます。 是非ご利用ください。

Windows をお使いの場合、付属ソフトウェア「ViewNX 2」をパソコンにインストールした後、以下の手順でもカスタマー登録のホームページにアクセスできます。

「スタート」から「すべてのプログラム」→ [Link to Nikon] → [オンラインユーザー登録] の順にクリックします。

本製品を安心してご使用いただくために

本製品は、当社製のアクセサリー(バッテリー、バッテリーチャージャー、本体充電 AC アダプター、AC アダプターなど)に適合するようにつくられていますので、当社製品との組み合わせでお使いください。

箱の中身を確認しよう

カメラと付属品を取り出し、以下のものがすべてそろっていることをご確 認ください。



COOLPIX S8100 カメラ本体



ストラップ



バッテリー EN-EL12 (端子カバー付き)



Li-ion リチャージャブル 本体充電 AC アダプ ター EH-68P



オーディオビデオ ケーブル EG-CP16

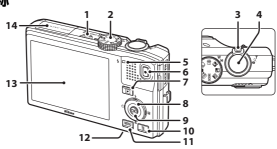


ViewNX 2 (CD-ROM)

- 簡単スタートガイド(本冊子) ・ 使用説明書
- - 保証書登録のご案内

メモリーカードは付属していません。使用説明書 185 ページに記載の SD メモリーカード (以下、「SD カード」と表記します)をお使いください。

各部の名称

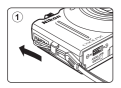


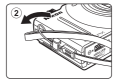
- 1 電源スイッチ/電源ランプ
- 2 モードダイヤル
- 3 ズームレバー
- 4 シャッターボタン
- | 充電ランプ/フラッシュランプ
- (動画撮影) ボタン
- 7 ► (再生) ボタン

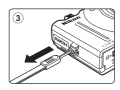
- 8 ロータリーマルチセレクター
- **60** (決定) ボタン
- 10 (削除) ボタン
- **11 MENU** (メニュー) ボタン
- 12 バッテリー/SDカードカバー
- 13 液晶モニター
- 14 フラッシュ

撮影の準備をしよう

Step 1 ストラップを取り付ける



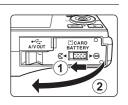




Step 2 バッテリーや SD カードを入れる

SD カードを入れると、撮影した画像は SD カードに記録されます。SD カードを入れないときは、内蔵メモリー(約 102 MB)に記録されます。

2.1 バッテリー/SD カードカバーを開ける



2.2 付属のバッテリー (EN-EL12) を入れる

- バッテリーの側面でオレンジ色のバッテリーロックレバーを矢印の方向に押しながら(①)、奥まで差し込みます(②)。
- 奥まで差し込むと、バッテリー ロックレバーでバッテリーが固 定されます。

バッテリー室





/ 逆挿入に注意

バッテリーの向きを間違えると、カメラを破損するおそれがあります。正しい向きになっているか、必ずご確認ください。

2.3 SD カードを入れる

カチッと音がするまで差し込みます。

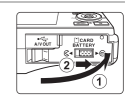
逆挿入に注意

SD カードの向きを間違えると、カメラや SD カードを破損するおそれがあります。 正しい向きになっているか、必ずご確認 ください。

SD カードスロット



2.4 バッテリー/SD カードカバーを閉じる



バッテリーや SD カードを取り出すときは

バッテリー/SDカードカバーを開ける前に電源をOFFにして、電源ランプと液晶モニターの消灯を確認してください。

• カメラを使った直後は、バッテリーや SD カードが熱くなっていることがあります。取り出すときは充分で注意ください。

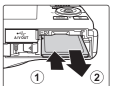
バッテリーの取り出し

オレンジ色のバッテリーロックレバーを矢印の方向に押すと(①)、バッテリーが押し出されるので、まっすぐ引き抜きます(②)。



SD カードの取り出し

SDカードを指で軽く奥に押し込むと(①)、SDカードが押し出されるので、まっすぐ引き抜きます(②)。



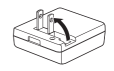
▲ 使用説明書 12、13、20、21 ページ

Step 3 バッテリーを充電する

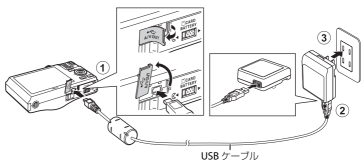
付属のバッテリーを入れたカメラを家庭用コンセントに接続して充電します。

接続には付属の本体充電 AC アダプター EH-68P と USB ケーブル UC-E6 を 使います。

3.1 本体充電 AC アダプターを用意する



- **3.2** カメラの電源をOFFにしたまま、①~③の順にカメラをコンセントに接続する
 - ・ 端子の挿入方向を確認して、無理な力を加えずにまっすぐに差し込んでください。 端子を外すときも、まっすぐに引き抜いてください。



- カメラの充電ランプが緑色でゆっくり点滅し、充電が始まります。
- フル充電されると、充電ランプが消灯します。
- 残量がないバッテリーの場合、フル充電ま での時間は約3時間50分です。



- **3.3** コンセントから本体充電 AC アダプターを外し、USB ケーブルを外す
- ▲ 使用説明書 14~16ページ



Step 4 電源を ON にする

電源スイッチを押すと、電源が ON になります。

・電源ランプ(緑色)が点灯し、液晶モニターが点 灯します(液晶モニターが点灯すると、電源ラン プは消灯します)。



が電機能について(オートパワーオフ)

カメラを操作しない状態が続くと、液晶モニターが消灯して待機状態になり、電源ランプが点滅します。待機状態が約3分続くと電源は OFF になります。

電源ランプの点滅中は、以下の操作で液晶モニターが再点灯します。

- 電源スイッチ、シャッターボタン、▶ ボタン、または (動画撮影) ボタンを押す。
- 干一ドダイヤルを回す。

Step 5 言語と日時を設定する

はじめて電源を ON にすると、表示言語やカメラの内蔵時計の日時を設定する画面が表示されます。ロータリーマルチセレクターで設定してください。

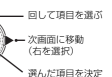
ロータリーマルチセレクター

上、下、左、右の部分と **®** ボタンを押して操作します。 ロータリーマルチセレクターを回転させて項目を選択することもできます。

上(の項目)に移動前画面に戻る

(左を選択)

下(の項目)に移動



EDU [®] D

5.1



▲▼ で表示言語を選び、**®** ボタン を押す





▲▼ で [**はい**] を選び、**®** ボタン を押す

5.3



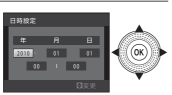
◆ ▶ で自宅のある地域(タイム ゾーン) を選び、**の** ボタンを押す

夏時間の設定について

夏時間(サマータイム)を導入してい る地域で、その期間中に日時を設定す るときは、▲ で夏時間の設定をオンに します。

- オンにすると、画面上部に 🗣 マーク が表示されます。
- オフにするには、▼ を押します。

5.4



日時を合わせる

- 項目を選ぶ: ▶ または ◀ を押し ます(「年]、「月]、「日]、「時]、 「分」、「年月日」(日付の表示順) に切り換わります)。
- 項目の内容を合わせる: ▲ また は ▼ を押します。

5.5





最後に[**年月日**] の表示順を選び、

- **60** ボタンを押す
- 時計がスタートします。レンズが 繰り出し、撮影画面になります。

✓ 撮影時に日付を画像に写し込むには

日時を設定した後に、♥(セットアップ)メニューを表示して、[デート写し込み]の設 定をしてください。

Y (セットアップ) メニューは、以下の手順で表示して設定します。

MENU(メニュー)ボタンを押す→ロータリーマルチヤレクターの ◀を押す→ ▲ または ▼で¥ (ヤットアップ)タブを選び、 \mathbf{M} ボタンを押す \rightarrow \mathbf{A} または \mathbf{V} で項目を選び、 \mathbf{M} ボタンを押す

▲ 使用説明書 158、165 ページ

∅ 設定した言語や日時を変更するときは

上記「撮影時に日付を画像に写し込むには」と同様に、♥(セットアップ)メニューを表 示して、[**言語 /Language**] または [日時設定] で設定してください。

- ・ タイムゾーンや夏時間の設定は、[**日時設定**] から [タイムゾーン] を選んで設定して ください。
- ▲ 使用説明書 160、173 ページ

次のステップでは「**△** (オート撮影) モード | を使った基本的な撮影方法を説明します。

撮影して再生しよう

Step 1 モードダイヤルを回して、 **△** (オート撮影) のアイコン を指標に合わせる





Step 2 バッテリー残量表示と記録可能コマ数を確認する

バッテリー残量表示	意味
(表示なし)	バッテリー残量は充分にあり ます。
(点灯)	バッテリー残量が少なくなり ました。バッテリーの充電や 交換の準備をしてください。
 電池残量が ありません 	撮影できません。バッテリー を充電または交換してくださ い。

バッテリー残量表示



内蔵メモリーを使っていると きは、**II** が表示されます。

▲ 使用説明書 22、23 ページ

Step 3 カメラを構え、構図を決める

3.1 カメラを両手でしっかりと構える

フラッシュを指などで押さえないでください。レンズなどに、指などがかからないようにしてください。



3.2 構図を決める

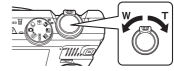
- 写したいもの(被写体)にカメラを向けます。
- 顔に四角い二重枠が表示されたときは、カメラが 顔を認識しています。複数の顔が認識されたとき は、カメラに最も近い顔に二重枠が表示され、他 の顔に一重枠が表示されます。



ズームを使う

ズームレバーを回します。

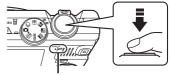
- 被写体を大きく写す: **T** (望遠) 方向に 回す。
- 広い範囲を写す: W(広角)方向に回す。
 電源を ON にしたときは、最も広角側になっています。



▲ 使用説明書 24、25 ページ

Step 4 ピントを合わせて撮影する

4.1 シャッターボタンを軽く抵抗を感じるところまで押して、そのまま途中で止める(これを「半押し」といいます)

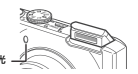


フラッシュランプ

- Step 3 でカメラが顔を認識した場合: 黄色い二重枠(AF エリア)でピントが合い、二 重枠は緑色に変わります。
- カメラが顔を認識していない場合:
 9つある AF エリアのうち、最も手前の被写体をとらえている AF エリアでピントが合います。ピントが合うと、ピントが合った場所に□(AF エリア表示)が緑色で表示されます(最大9カ所)。
- AF エリア表示が赤色に点滅したときは、ピントがあっていません。構図を変えて、もう一度シャッターボタンを半押ししてください。
- 暗い場所などでは、AF補助光が点灯することや、フラッシュがポップアップすることがあります。



シャッタースピード 絞り値



AF 補助光

フラッシュランプ

シャッターボタンを半押しすると、フラッシュの状態を確認できます。



点灯 シャッターボタンを押し込むと、フラッシュが発光します。 点滅 フラッシュの充電中です。**

| フラッシュの光電中です。 | || フラッシュは発光しません。

※バッテリー残量が少なくなると、フラッシュの充電中は液晶モニターが消灯します。

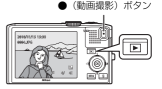
- **4.2** シャッターボタンを半押ししたまま、さらに深く押し込む(これを「全押し」といいます)
 - シャッターがきれ、画像が記録されます。
 - シャッターボタンを押すときに力を入れすぎると、カメラが動いて画像がぶれる(手ブレする)ことがあります。ゆっくりと押し込んでください。
- **使用説明書 26、27 ページ**



Step 5 画像を再生する

▶ (再生) ボタンを押すと、再生モードにな ります。

- ・ 最後に撮影した画像が1コマ表示されます。
- ・ の ボタンを押すと、撮影情報の画面に切り 換わります。1 コマ表示に戻すには、もう 一度のボタンを押します。
- 前後の画像を表示するには、ロータリーマ 前の画像を表示 ルチセレクターを回すか、 \land 、 \lor 、 \lor また は▶を押します。
- 撮影に戻るには、もう一度 ▶ ボタンを押 すか、シャッターボタンまたは●(動画撮 影) ボタンを押します。





不要な画像を削除するには

不要な画像を表示して、
「ボタンを押します。 削除画面が表示されたら、ロータリーマルチセレク ターの▲▼で[表示画像]を選び、60ボタンを押します。 確認画面が表示されたら、▲▼で [**はい**] を選ん で 🕅 ボタンを押すと、表示していた 1 コマが削除 されます。

- ・ fi ボタンを押した後、▲▼ で「削除画像選択」 を選ぶと、削除したい画像を複数選べます。「全 画像]を選ぶと、すべての画像を削除できます。
- ・削除した画像は、もとに戻せません。削除をや めるには、確認画面で「**いいえ**]を選び、**の**ボ タンを押します。



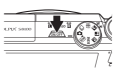


▲ 使用説明書 28、29 ページ

Step 6 電源を OFF にする

電源スイッチを押して、電源を OFF にします。

フラッシュが上がっている ときは、指などをはさまない ように注意して、手で軽く押 し下げて収納してください。





ViewNX 2 をインストールしよう

付属のソフトウェアをインストールして、画像をパソコンに取り込めば、 静止画や動画の表示、編集ができます。インストールを始める前に、お使 いのパソコンの環境が動作環境(□19)に合っているか確認してください。



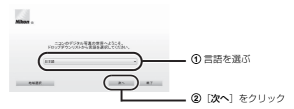
Step **1** パソコンを起動し、ViewNX 2 CD-ROM を CD-ROM ドライブに入れる

Windows



Mac OS デスクトップ上の アイコンを ダブルクリック Welcome [Welcome] アイコン をダブルクリック

Step 2 言語を選択する



Step 3 インストールを開始する

画面の指示に従ってインストールしてください。



インストールガイドについて

[インストールガイド] をクリックすると、ViewNX 2 のインストール方法のヘルプを表示します。

Step 4 インストールを終了する



次のソフトウェアがインストールされます。

- ViewNX 2
- Apple QuickTime (Windows のみ)
- Panorama Maker 5

Step 5 CD-ROM を CD-ROM ドライブから取り出す

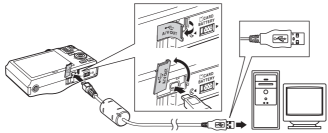
ViewNX 2 を使ってみよう

Step 1 パソコンに画像を取り込む

1.1 カメラの電源を **OFF** にする

1.2 付属の USB ケーブルで、カメラとパソコンを接続する

端子の挿入方向を確認して、無理な力を加えずにまっすぐに差し込んでください。端子を外すときも、まっすぐに引き抜いてください。



• カメラの電源が自動的に ON になり、電源ランプが点灯します。カメラの液 晶モニターは消灯したままになります。

起動するプログラム(ソフトウェア)を選ぶ画面がパソコンに表示されたときは、Nikon Transfer 2 を選びます。

Windows 7 をお使いの場合

下の画面が表示されたときは、次の手順で Nikon Transfer 2 を選びます。



- 1 「**画像とビデオのインポート**] で使用するプログラムに Nikon Transfer 2 を選ぶ
 - 「画像とビデオのインポート」の「プログラムの変更」をクリックすると表示される画面で、「画像ファイルを取り込む -Nikon Transfer 2 使用」を選んで、 [OK] をクリックします。
- 2 「画像ファイルを取り込む 」をダブルクリックする

▼ Nikon Transfer 2の起動について

SD カード内に大量の画像があると、Nikon Transfer 2 の起動に時間がかかる場合があります。

▼ 画像転送時の電源について

- 途中で電源が切れないように、充分に残量のあるバッテリーをお使いください。
- カメラのセットアップメニューの[パソコン接続充電]が[AUTO](初期設定)のときは、パソコンにカメラを付属のUSBケーブルで接続すると、カメラ内のバッテリーを自動的に充電できます。充電中は、カメラの充電ランプがゆっくり点滅します。
- ▲ 使用説明書 150、174 ページ

☑ 市販のカードリーダーやパソコンのカードスロットを使って取り込む

SD カード内の画像は、以下の方法でもパソコンに取り込めます。

- パソコンに装備されているカードスロットに直接 SD カードを差し込む。
- ・ 市販のカードリーダーをパソコンに接続して、SD カードをセットする。
- **1.3 Nikon Transfer 2** の [転送元] パネル内に、接続したカメラ名または リムーバブルディスクのデバイスボタンが表示されていることを確 認する



デバイスボタン

1.4 画像をパソコンに取り込む

[転送開始] ボタンをクリックすると、記録されているすべての画像がパソコンに取り込まれます(ViewNX 2 の初期設定)。



[転送開始]ボタンをクリック

1.5 接続を解除する

- カメラを接続している場合は、カメラの電源を OFF にして、USB ケーブルを抜きます。
- カードリーダーやカードスロットをお使いの場合は、パソコン上でリムーバブルディスクの取り外しを行ってから、カードリーダーまたは SD カードを取り外してください。

Step 2 画像を見る

画像の取り込みが終わると、ViewNX 2 が自動的に起動し、取り込んだ画像が表示されます。



✓ ViewNX 2を手動で起動するには

- Windows: デスクトップの [ViewNX 2] のショートカットアイコンをダブルク リックする
- Mac OS: Dockの [ViewNX 2] アイコンをクリックする

静止画を編集する

ViewNX2のツールバーで「エディット」をクリックします。



階調の補正、シャープネスの調整、画像の切り抜き(クロップ)などの編集ができます。

動画を編集する

ViewNX 2 のツールバーで [Movie Editor] をクリックします。



このカメラで撮影した動画の不要な部分を削除するなどの編集ができます。

画像をプリントする

ViewNX 2 のツールバーで [印刷] をクリックします。



ダイアログが表示され、パソコンにつないだプリンターから、画像をプリントできます。

ViewNX 2 のヘルプを参照してください。



ı	n
ı	
ı	•

	Windows	Mac OS
プロセッサー (CPU)	・静止画、動画(Motion-JPEG 圧縮方式): Intel Celeron/Pentium4/Core シリーズ 1.6 GHz 以上 ・動画(H.264 圧縮方式): - 再生時: Pentium D 3.0 GHz 以上 - 編集時: Core 2 Duo 2.6 GHz 以上	・静止画、動画(Motion-JPEG 圧縮方式): PowerPC G4 1 GHz 以上 /G5、Intel Core シ リーズ /Xeon シリーズ ・動画(H.264 圧縮方式): - 再生時: PowerPC G5 Dual 2 GHz または Core Duo 2 GHz 以上 - 編集時: Core 2 Duo 2.6 GHz 以上
os	Windows 7 Home Premium/Professional/ Enterprise/Ultimate、 Windows Vista Home Basic/Home Premium/Business/Enterprise/Ultimate (Service Pack 2)、Windows XP Home Edition/Professional (Service Pack 3) ・すべてプリインストールされているモデ ルに対応 ・64 bit 版 Windows 7 および Windows Vista 上で使用する場合、32 bit アプリ ケーションとして動作します。	Mac OS X (Version 10.4.11、10.5.8、10.6.4)
メモリー (RAM)	Windows 7、Windows Vista:1 GB 以上 (1.5 GB 以上推奨) Windows XP:512 MB 以上(1 GB 以上推 奨)	512 MB 以上(1 GB 以上推奨)
ハードディスク	OS 起動ディスクに 500 MB 以上(1 GB 以上推奨)	
モニター	解像度:1024 × 768 ピクセル(XGA)以上 表示色数:24 ビットカラー以上	解像度: 1024 × 768 ピクセ ル (XGA) 以上 表示色数: 1670 万色以上

COOLPIX S8100 には、こんな機能もあります

撮影モード

▲ 使用説明書 42 ページ

モードダイヤルを回して、いろいろな撮影モードを選べます。

- 必能がある。

 必然がある。

 ・ これがある。

 ・ これがある。
 ・ これがある。

 ・ これがある。

 ・ これがある。

 ・ これがある。

 ・ これがある。
 ・ これがある。
- ターゲット追尾モードでは、AF エリアが動く被写体を追いかけて移動します。
- 連写モードでは、高速で連写(連続撮影)できます。

動画撮影

▲ 使用説明書 129 ページ

ハイビジョン画質で動画を撮影できます。動画をスローモーションや早送りで撮影することもできます。

お気に入り再生、 な オート分類再生、 な 撮影日一覧

→ 使用説明書92、100、104ページ

撮影後は、お気に入りの画像だけを分類して表示することができます。自動的に分類 された項目や撮影日を選んで画像を探せます。

ダイレクトプリント

▲ 使用説明書 151 ページ

<u> カメ</u>ラと PictBridge 対応のプリンターを直接つないでプリントできます。

インターネットをご利用の方へ

デジタルカメラなどのカメラ製品の情報やオンラインショッピングなど、デジタルカメラと写真の楽しみを広げるホームページです。

http://www.nikon-image.com/

対応 OS の最新情報、ソフトウェアのアップデート、使用上のヒントなど、最新の製品テクニカル情報は下記アドレスでご案内しています。

http://www.nikon-image.com/support/

下記のホームページでカスタマー登録ができます。

https://reg.nikon-image.com/

株式会社ニコン

株式会社 ニコン イメージング ジャパン

Printed in Japan

CT0H01(10) 6MM86710-01